

高流动POM德国赫斯特 C9021 注塑级 耐水解 食品级 电子电器部件

产品名称	高流动POM德国赫斯特 C9021 注塑级 耐水解 食品级 电子电器部件
公司名称	东莞市飞鸥塑胶原料有限公司
价格	25.00/KG
规格参数	赫斯特:POM C9021:耐水解 德国:赫斯特
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园22栋2138房（注册地址）
联系电话	15625538615

产品详情

Hostaform C 9021

聚甲醛（POM）共聚物 [Celanese Corporation](#) 产品说明：

Chemical abbreviation according to ISO 1043-1: POM Molding compound ISO 9988- POM-K, M-GNR, 03-002 POM copolymer Standard-Injection molding type with high rigidity, hardness and toughness; good chemical resistance to solvents, fuel and strong alkalis as well as good hydrolysis resistance; high resistance to thermal and oxidative degradation. Monomers and additives are listed in EU-Regulation (EU) 10/2011 FDA compliant according to 21 CFR 177.2470 UL-registration for all colours and a thickness more than 1.5 mm as UL 94 HB, temperature index UL 746 B electrical 110 ° C, mechanical 90 ° C. Burning rate ISO 3795 and FMVSS 302 < 75 mm/min for a thickness more than 1 mm. Ranges of applications: automotive engineering, precision engineering, electric and electrical industry, domestic appliances. FDA = Food and Drug Administration (USA) FMVSS = Federal Motor Vehicle Safety Standard (USA) UL = Underwriters Laboratories (USA)

Hostaform C 9021 物性表

基本编号

E42337-234607

耐化学性良好

耐碱

耐燃油性

耐水解性

韧性良好

硬度高

刚性/电子应用领域

抽器刑具

工程配件

汽车领域的应用

FDA 21 CFR 177.2470

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

联系制造商

注射成型

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

用途

机构评级

RoHS 合规性

加工方法

多点数据